







ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН (Москва)

Том: 24 Номер: 1 Год: 2023

- | | | |
|---|---|-------|
|  | ТЕХНОЛОГИЯ КАРТИРОВАНИЯ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНОЙ ТОЛЩИ В СЛОЖНОДИСЛОЦИРОВАННОМ ТЕРРИГЕННОМ РАЗРЕЗЕ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И МАГНИТОРАЗВЕДКИ (ПЕЧОРСКОЕ МОРЕ) | 5-30 |
| | <i>Лыгин И.В., Соколова Т.Б., Клещина Л.Н., Кузнецов К.М., Никитина В.А., Широкова Т.П., Кривошея К.В., Черников К.С., Мазекина А.В.</i> | |
|  | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ИСТОЧНИКОВ | 31-43 |
| | <i>Долгаль А.С., Христенко Л.А.</i> | |
|  | ПОСТРОЕНИЕ РАЗРЕЗОВ ПОРИСТОСТИ И ВОДОНАСЫЩЕННОСТИ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ В СКВАЖИНАХ | 44-60 |
| | <i>Спичак В.В., Гойдина А.Г.</i> | |
|  | ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ ОТ КОСТРИЦ И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ | 61-73 |
| | <i>Ермолаев К.А., Оленченко В.В.</i> | |
|  | О СПЕКТРЕ УЛЬТРАНИЗКОЧАСТОТНЫХ КОЛЕБАНИЙ ИОНОСФЕРЫ В ДИАПАЗОНЕ РС1 | 74-84 |
| | <i>Гульельми А.В., Клайн Б.И., Потапов А.С.</i> | |
|  | О ПРИМЕНИМОСТИ ПРИБЛИЖЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКИ ПРИ РАССМОТРЕНИИ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ГЕОФИЗИКЕ | 85-92 |
| | <i>Федоров Е.Н., Пилипенко В.А.</i> | |